

Energicirklen er sluttet!

-”Man må leve som man fortæller andre bør leve” sagde Roths nordiske chef Marcus Kanewoff da vi mødte ham efter en meget hektisk dag i forbindelse med indvielsen af Roths nye logistikcenter i Frederikssund.

”vi begyndte byggeriet i oktober 2006 og blev færdige....i går. Men det var dejligt med en absolut ubetinget deadline. Alle har arbejdet hårdt for at byggeriet skulle stå helt færdigt når vi slog portene op for at modtage de op imod 200 gæster.”-



Roth Nordics nye logistikcenter i Frederikssund. Logistikcenteret skal betjene Roth i Danmark, Sverige, Norge, Finland, Island og Baltikum. Her er plads til vækst i mange år fremover.

Nyt logistikcenter.

I forbindelse med beslutningen om at Roth Nordic (tidligere Roth Scandinavia) skulle udvide virksomheden til hele Norden og Baltikum blev de eksisterende lokaler i Slangerup for små. Så i 2006 bestemte koncernen at et nyt og moderne logistikcenter skulle opføres for at understøtte

væksten. Med det nye logistikcenter er lagerkapaciteten øget væsentligt og det er udstyret med et moderne scannersystem. Kontordelen som er moderne og funktionel omfatter 900 m² og rummer den danske salgsorganisation, samt organisationen for de fælles nordiske funktioner.



De næsten 200 indbudte gæster ved indvielsesfesten. Der blev budt på superb buffet og musikalsk underholdning.



Roths showroom viser alle de forskellige systemer som samtidig anvendes i praksis.

Showroom

Showroomet er indrettet med Roths egne VVS-systemer og alle systemer er i drift, således vil gæster og kunder kunne se systemernes funktion og hvordan de kobles sammen for at få en energieffektiv og miljøvenlig løsning.

Det nye logistikcenter ligger i Frederikssund, kun nogle ganske få kilometer fra Slangerup og alle medarbejdere er flyttet med til Frederikssund. Med flytningen forventes det at blive nemmere at ansætte nye og velkvalificeret medarbejdere i takt med ekspansionen.



”Roth eco Energy Circle” er anvendt ved byggeriet.

Roth Energy Circle (energiproduktion, energilagring og energidistribution) har været ledestjerne ved planlægningen af byggeriet og virksomhedens egne produkter er blevet anvendt. Energiproduktionen med solfangere på taget sammen

med jordvarmepumper sørger for opvarmningen af den 3500 m² store bygning. Varmvandsproduktionen kommer i store dele af året udelukkende fra solfangerne. Energilagringen sker i store velisoleret tanke og distributionen af energi sker med egne rør-systemer i PEX og AluPex.

Hele kontordelen opvarmes med virksomhedens egne lavtbyggende og hurtigregulerende gulvvarmesystemer, som samtidig kan køle bygningen om sommeren ved passiv køling.

På parkeringspladsen foran bygningen er der udlagt et snemeltningsystem som ved hjælp af overskudsvarme kan holde arealet sne og isfrit. Ved hjælp af dette system undgår man behovet for snerydning og saltning og på denne måde bliver løsningen "eco" som står for economy og ecology.

En ekstra lille detalje er, at regnvandet fra de store tagflader bliver opsamlet i en tank og ført ind i bygningens regnvandsanlæg og brugt til toiletskyl, kølevand i produktionen og til vanding af planterne på den 12.000 m² store grund.



Det røde bånd klippes af koncernens ejer Manfred Roth (t.h) med assistance fra den nordiske chef Marcus Kanewoff. Dermed var det nye logistikcenter officielt indviet...



....senere overrakte han koncernens gave til Roth Nordic. Havgudinden Ran (længst til højre) som er udført af kunstneren Hans "Stelle" Sellberg (i midten) Statuen er udført af ca. 4500 små kobberplader. Det er Marcus Kanewoff (t.v) som præ-senterer kunstneren og takker for det fantastiske arbejde.

Frederikssund, Danmark,
2008.04.24